

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

Artikelnummer:	BALR12500140
Serienname:	MUNUS
EAN:	4037293024518
Zolltarif:	94051190900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

LED Anbauleuchte ■ weiß ■ IP20 ■ 220-240V ■ 50W ■ 4000K
 ■ 5150lm ■ 70% down / 30% up



Die LED-Anbauleuchte ist eine Up- and down Leuchte und kann aufgrund der hohen Lichtausbeute problemlos als Hauptbeleuchtung für zahlreiche Räume eingesetzt werden. Die Lichtverteilung ist 70% downlight (3605lm, 60° Abstrahlwinkel) und 30% uplight (1545lm, 120° Abstrahlwinkel). An beiden Seiten befindet sich rückseitig je eine Kabeleinführung, somit ist ein Durchverdrahten beim Einsatz mehrerer Leuchten problemlos möglich. Die Leuchte kann mit den im Lieferumfang befindlichen 2m langen Seilbahnhängungen und der transparenten 2,25m langen Anschlussleitung als Pendelleuchte montiert werden. Mit der separat erhältlichen Wandbefestigung kann die Leuchte wahlweise auch an der Wand befestigt werden. Ebenso sind optional auch Leuchtenverbinder erhältlich. Der Blendwert beträgt UGR kleiner 19.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

Schutzklasse	I	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Breite (mm)	56,00	Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Anschlussart	Schraubklemme	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C (h)	50.000,00
Gehäusefarbe	weiß	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 (°C)	-20,00 bis 45,00
Spannungsart	AC	Dimmung 0-10 V	nein
Mit Bewegungsmelder	nein	Dimmung 1-10 V	nein
Ausführung des Rasters	hochglänzend	Dimmung DALI	nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Dimmung DMX	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Mit Lichtsensor	nein	Dimmung GPRS	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung LineSwitch	nein
Polzahl	3,00	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Länge (mm)	1.204,00	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Höhe/Tiefe (mm)	75,00	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung programmierbar	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung RF	nein
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Lichtaustritt	direkt/indirekt	Dimmung Touch and Dim	nein
Lichtverteilung	symmetrisch	Dimmung Zigbee	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung mit Push-button	nein
Schlagfestigkeit	IK06	Ohne Dimmfunktion	ja
Nennspannung (V)	220,00 bis 240,00	Lichtverteiler	Reflektor
Notstromversorgung integriert	nein	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Schutzart (IP)	IP20	Dimmung DSI	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Blendbegrenzung (UGR)	19,00
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen""	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Mit Betriebsgerät	ja	Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (%)	20,00
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	ja	Dimmung DALI-2	nein
Geeignet für Anbaumontage	ja	Farbtemperatur einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 41-80°	Lichtstrom einstellbar	nein
Nennstrom (mA)	1.300,00	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Farbtemperatur (K)	4.000,00	Austauschbares Betriebsgerät	ja
Max. Systemleistung (W)	50,00	Geeignet für Deckenmontage	ja
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	5.150,00	Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet
Lichtfarbe	weiß		
Mit Luftschlitz	nein		
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein		